

IČO	0	0	0	2	3	8	8	4	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	5	0	0	4	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	8	0	5	M	0	0	6													
Název IČO	Nemocnice Na Homolce																				

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2021
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	5	0	0	4	6	0	7
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	OKBHI - klinická biochemie-laboratoř										
VARIABILNÍ SYMBOL											

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ							
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.	
	Praha 5	Roentgenova	2	37	150 30	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

## VEDOUCÍ PRACOVISTĚ

# Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

									
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2019	31.12.2023	16,00

## Funkční licence

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

## ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	11:00	15:00		
Úterý	10:00	13:00		
Středa	10:00	13:00		
Čtvrtek	10:00	13:00		
Pátek	10:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

### Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

1	6
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

# DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	112,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	380,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	270,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><div></div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA  
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy									Smluvní ohodnocení výkonu dopravy										
Kód		Název							Sazba			Počet bodů			Paušál				

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVISTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
						SBM	O	1.4.2015	31.12.2023	30,00										
						L3	O	1.6.2019	31.12.2023	4,00										
						S3	O	1.9.2018	31.12.2023	20,00										
						J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	20,00										
						SBM	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.6.2019	31.12.2023	20,00										
						S2	O	1.4.2015	31.12.2023	20,00										
						J2	O	1.9.2021	31.12.2023	32,00										
						S3	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	20,00										
						SBM	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.9.2021	31.12.2023	20,00										
						S2	O	1.9.2021	31.12.2023	20,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVÉ	1.9.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.9.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.9.2021		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2021		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2021		31.12.2023	
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.9.2021		31.12.2023	
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.9.2021		31.12.2023	
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2021		31.12.2023	

	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2021	31.12.2023

	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2021	31.12.2023

	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.9.2021	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.9.2021	31.12.2023
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2021	31.12.2023
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.9.2021	31.12.2023
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.9.2021	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.9.2021	31.12.2023
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE	1.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2021	31.12.2023



	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	31.12.2023

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

## SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-	Laboratorní přístroje	1009975	1	Variant TM		1.9.2021	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1010875	1	Beckman		1.9.2021	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1009410	1	Beckman		1.9.2021	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1011155	1	Beckman		1.9.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		1009025	1	Tosoh Corpoation		1.9.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		1008354	1	Beckman		1.9.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		1009385	1	Beckman		1.9.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1009410	1	Beckman		1.9.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1010178	1	Immunotech		1.9.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1009385	1	Beckman		1.9.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1010466	1	Siemens		1.9.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1009070	1	Tecom		1.9.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1010469	1	Siemens		1.9.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1010468	1	Siemens		1.9.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1010477	1	Siemens		1.9.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1010470	1	Siemens		1.9.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1010471	1	Siemens		1.9.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1009524	1	Medista		1.9.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1010294	1	Radiometer		1.9.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1010342	1	Radiometer		1.9.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1009385	1	Beckman		1.9.2021	31.12.2023



	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		500899	1	Hitachi		1.9.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2111326	1	Watrex		1.9.2021	31.12.2023
	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		1009975	1	Variant TM		1.9.2021	31.12.2023
	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		1009975	1	Variant TM		1.9.2021	31.12.2023
	0000000091	Cytocentrifuga		1007679	1	Olympus		1.9.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1010116-4	1	Hyrys		1.9.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1009159-3	1	Beckman		1.9.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1007367	1	Sebia		1.9.2021	31.12.2023
	0000000193	Extraktor vakuový SPE		2111326-2	1	Watrex		1.9.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1009588	1	Spectronic		1.9.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1009603	1	Spectronic		1.9.2021	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1009588	1	Spectronic		1.9.2021	31.12.2023
	0000000273	Koncentrátor - Termovap		1010579	1	Beckman		1.9.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		2101594	1	LB		1.9.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2101121	1	Medesa		1.9.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1010188	1	Dynex		1.9.2021	31.12.2023
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1009588	1	Spetronic		1.9.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1009588	1	Spetronic		1.9.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1009382	1	Tecom		1.9.2021	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		1009013	1	Hitachi		1.9.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1009027	1	Tecom		1.9.2021	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 9. 2021. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2021 do 31. 8. 2021.

Aktualizace personálního obsazení. Od 1. 9. 2021 odsmulován výkon 87519 z důvodu nedoložení funkční licence F019. Při doložení bude výkon navrácen.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 7. 2021, nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2020 do 30. 6. 2021.

Aktualizace seznamu výkonů.

Výkony 87519, 87447 a 82097, které jsou nasmlouvány na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.6.2019 do 30.9.2019.

Výkony 81301, 81732, které jsou nasmlouvány na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1.10.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2019. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.6.2019 do 30.9.2019.

Od 1.10.2019 nasmlouvány výkony 81245 a 81635. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2019. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.1.2019 do 31.5.2019.

Aktualizace seznamu personálu.

Poskytovatel doložil osvědčení o akreditaci ISO 15189, č. 241/2019 s platností do 30.5.2024.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

O 1.1.2019 odsmulován výkon 81661.

=====

Od 1.7.2017 nasmlouván výkon 81735.

=====

Od 1.7.2016 nasmlouván kód 81763, 81765, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777.

=====

Poskytovatel doložil osvědčení o akreditaci ISO 15189 s platností do 9.6.2019, osvědčení čj. 359/2014 . Platnost přílohy č.2 omezena do 9.6.2019

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.